Issue	Classit	fication

Application No.	Applicant(s)	
09/997,750	PAL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
	_ \ \ / \	
Jacques Veillard	2165	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CL	SS	1	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	70	7		204	707	202	203										
11	NTE	RNAT	ONA	L CLASSIFICATION	709	206	227										
G	0	` 6	F	17/30	714	4	. 6										
				. /					·								
·	111.		-×-	· · · · · · / · · · · · · · · · · · · ·													
								-× , =	-		10						
				- 7								-					
Jacques Veillard (Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					105	Charles Rones 1-10-05 Charles Rones 1-10-05 (Primary Examiner) Charles Rones 1-10-05 (Primary Examiner) Charles Rones 1-10-05 O.G. Print Claim(s) Print F											

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original	*	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
/	1			31			61	1 5 1		91	/		121			151			181
2	2	.7		32	1 1		62			92			122	25.		152			182
3	3	5		33	- 6		63			93	a		123	af , je		153	j.,		183
4	4	. xx 1		34	100		64			94	1- 1		124	d 0.00		154			184
5	5	5'-	-	35	1 2		65			95	0		125	7 7 7		155	- 1		185
1	6	10 - 3		36	¢ -		66	15. A		96			126	1		156	41		186
6	7	100		37	9-1-1-		67			97	1		127	All COMES		157			187
7	8			38			68			98	A ***		128			158			188
8	9	. 1		39			69	4.		99	, - ".		129	4,4,7		159	-		189
VESTI	10	7		40	-0		70			100			130	Teste iš		160	1		190
	11			41	<u> </u>		71			101			131			161	U		191
	12].		42	100		72	2.5		102			132	1.18		162			192
1144	13	١. ا		43	. ^x		73			103			133			163		-	193
1/4	14			44	18 4		74			104			134			164	î -,		194
W Is	15	×		45			75	-		105	a, ir		135	111 = -		165	35.7		195
9	16			46	100		76			106			136	, 1		166	376		196
10	17			47			77			107	1-1-25		137	13		167			197
11	18			48	:		78			108	2.5		138			168	1.00		198
	19	i .		49	311		79	A		109	31-12		139	18		169			199
	20	1		50			80			110			140	1		170	4 14		200
	21			51			81	-		111			141	1		171			201
	22			52			82			112			142			172	1		202
	23	J		53	1 .		83			113	1.		143	1.		173			203
	24			54	1		84			114			144			174			204
	√25	1		55	7-4		85	Te .		115	, , =		145	7 0 6		175	1		205
	26	1		56	-		86	et		116			146	^		176	110.5		206
	27	1		57	1		87	1	-	117	1		147	-		177			207
	28]		58	1		88			118	1		148		-	178	1		208
	29	1		59	4.		89]		119	1		149			179			209
-	30	1		60			90	1		120	1		150			180			210